

## 1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство консольных светильников URBAN LITE предназначено для освещения улиц, парков, прилегающих и дворовых территорий, парковок.

## 2. Основные технические данные и характеристики системы

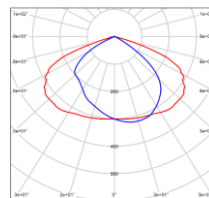
Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	30, 50, 100, 150
Драйвер	встроенный
Защищен от импульсных скачков напряжения, до	защита от помех до 2 кВ в соответствии с ГОСТ 61547
Индекс цветопередачи (CRI)	> 80
Коэффициент мощности, не менее	> 0,9
Цветовая температура, К	4000, 6500
Диапазон рабочих температур	- 30°C до + 35°C
Срок службы	35 000 ч, L70 при Ta = + 25°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Класс электробезопасности светильника	I
Материал корпуса	алюминий

## 3. Таблица: модели, световые потоки системы, габариты, артикулы

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Масса	Артикул
URBAN LITE S 30W 840 IP65 GY	3450	293x126x53мм	0,869 кг	4058075678019
URBAN LITE S 30W 865 IP65 GY	3450	293x126x53мм	0,869 кг	4058075678033
URBAN LITE M 50W 840 IP65 GY	5400	347x136x53мм	0,912 кг	4058075678071
URBAN LITE M 50W 865 IP65 GY	5400	347x136x53мм	0,912 кг	4058075678095
URBAN LITE L 100W 840 IP65 GY	10500	455x170x53мм	1,485 кг	4058075678156
URBAN LITE L 100W 865 IP65 GY	10500	455x170x53мм	1,485 кг	4058075678194
URBAN LITE XL 150W 840 IP65 GY	16200	550x200x53мм	1,999 кг	4058075678293
URBAN LITE XL 150W 865 IP65 GY	16200	550x200x53мм	1,999 кг	4058075678316

## 4. Светораспределение изделия (кривая силы света)

Тип КСС: широкая боковая



## 5. Комплект поставки:

1. Светильник – 1 шт.
2. Паспорт светильника\*
3. Инструкция по монтажу

\* в количестве, не менее 1 шт. на каждые 50 шт. EAN10

## 6. Правила эксплуатации

6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями”. Чистку защитной крышки производить по мере ее загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, применение абразивных чистящих средств исключено.

6.2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производить не раньше, чем через минуту после отключения питания.

6.3. Монтаж, подключение и обслуживание светильника должно производиться квалифицированным персоналом в соответствии с Инструкцией по монтажу, поставляемой в комплекте со светильником.

## 7. Хранение и транспортировка

7.1. Условия хранения должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.

7.2. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. Поставщик в лице АО «ЛЕДВАНС» обязуется безвозмездно заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного периода. Другие претензии, такие как использование трудовых ресурсов, компенсация ущерба или упущенная выгода, данной гарантией не покрываются.

8.2. Гарантийный период составляет 36 месяцев с даты подписания Покупателем товарной накладной.

8.3. Гарантийный период начинается с даты продажи, но не позднее 6 месяцев после даты производства и основывается на использовании оборудования не более 4500 часов в год.

8.4. Предоставленная гарантия распространяется только на светильники LEDVANCE и аксессуары, поставляемые в оригинальной упаковке LEDVANCE.

8.5. Компания LEDVANCE оставляет за собой право решать вопрос о правомочности требования о гарантии. Для этой цели клиент должен вернуть все дефектные светильники для проведения исследования (включая копию накладной или счет-фактуру).

8.6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

8.7. Гарантийные претензии принимаются офисом LEDVANCE в г. Москва. Представитель в РФ: АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11, тел. +7 (495) 935-70-70.

## 9. Условия изготовления и требования по безопасности

9.1. Светильники изготовлены в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск.

9.2. Светильники соответствуют требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Светильник изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.**

Модель светильника: \_\_\_\_\_

Дата выпуска : \_\_\_\_\_

М.П.

Дата продажи : \_\_\_\_\_

## LEDVANCE GmbH

Парклинг 29-33  
85748 Гархинг  
Германия Phone: +49 89-780673-100  
E-mail: [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

Страна изготовитель: Китай (CN).

Представитель в РФ :

АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11,

тел. +7 (495) 935-70-70. [www.ledvance.com.ru](http://www.ledvance.com.ru)

# ПАСПОРТ



Светильник светодиодный URBAN LITE

LEDVANCE